## Red de Sostén

Red de PVC para la colocación de mantas aislantes de lana de vidrio o polietileno.

Descripción:	Redes fabricadas en plástico de alta resistencia, están diseñadas especialmente para ser utilizadas como sostén de mantas de lana de vidrio de aislación térmica.
Aplicabilidad:	Es el producto ideal para sostener aislación térmica en techos que no tienen cielorraso o que necesitan de una camara de aire, reemplazando al tender de alambre.
Modo de empleo:	Para su colocación se debe tensar la red a medida que se va fijando a la estructura.  Al contar con un doble hilado en los bordes, facilita esa tarea.
Presentación:	Rollos de 1,80 mt. de ancho, por 200 mt., 500 mt. y 1.000 mt. de largo.
Seguridad:	Ceresita S.A. cuenta con Ficha de Datos de Seguridad (FDS); ésta contiene las instrucciones detalladas para el manejo de los productos y persigue reducir los riesgos laborales.  Se indican los procedimientos ordenadamente para trabajar con las sustancias de una manera segura.
	manera segura.  Las fichas contienen información física del producto como también incluyen su toxicidad, efectos a la salud, primeros auxilios, reactividad, almacenaje, disposición, protección necesaria y todos aquellos cuidados necesarios para manejar los productos peligrosos con seguridad.



Hoja técnica Edición 2013 Nº 077 Versión 007 Red de Sostén

